## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-122595

(43)Date of publication of application: 16.07.1984

(51)Int.CI.

C10M 1/02 C10M 1/18 F02B 37/14

(21)Application number : 57-229582

(71)Applicant: NIPPON OIL CO LTD

(22)Date of filing:

(57)Abstract:

28.12.1982

(72)Inventor: KAGAYA MINEO

SHIMIZU HIROYUKI

SHIRAHAMA SHINICHI

(54) MULTIGRADE ENGINE OIL COMPOSITION FOR ENGINE WITH TURBOCHARGER

PURPOSE: A multigrade engine oil composition for engine with turbocharger having a small amount of deposit formation, obtained by blending a base oil having specific viscosity with a mineral oil and a synthetic oil having specified viscosity, respectively, and a specific amount of an improver for viscosity index.

CONSTITUTION: A base oil consisting of a mineral oil and/or synthetic oil having 1.5W13cst (100° C) kinetic viscosity is blended with (A) 3W40wt% mineral oil and/or synthetic oil having 16W45cst(100° C) kinetic viscosity and (B) 0.5W15wt% improver for viscosity index consisting of polymethacrylate, etc. as essential components, to give the desired multigrade engine oil composition.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### ⊕ 日本国特許庁 (JP)

@特許出願公開

# 個公開特許公報(A)

昭59-122595

©Int. Cl.<sup>3</sup> C 10 M 1/02 1/18 F 02 B 37/14 識別記号

庁内整理番号 6692—4H 6692—4H 6657—3G 母公開 昭和59年(1984)7月16日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

2)特

願 昭57-229582

20出

. 願 昭57(1982)12月28日

砂発 明 者

加賀谷峰夫 川崎市中原区木月大町203

郊発 明 者 清水裕幸

川崎市中原区小杉町2の276

郊発 明 者 白浜真一

横浜市中区本牧人里町155の72

母出 顧 人 日本石油株式会社

東京都港区西新橋1丁目3番12

宇

创代 理 人 弁理士 若林忠

கர் அர 😩

/発明の名称:

ターボチャージャ付エンジン用マルチグレード エンジン泊組 試物

2 特許請求の範囲

/、動粘度 / 5 ~ / 3 cst ( / 00 ℃ ) の鉱油かよび/または合成油を基油とし、

- (A) 動粘度/6~45 cst(/00℃) の飲油お よび/または合成油、3~40重量 %、および
- (B) 粘硬控数向上刻、 05~/3 重量を を必須成分として含有することを特徴とするタ ーポチャージャ付エンジン用マルチグレードエ ご知知或物。

## 3.発明の詳細な説明

本発明はターボチャージャ付エンジン用マルチ グレード研究油組成物に関し、詳しくはデベジット(カーボンは積物)生成の少ない、ターボチャ ージャ付エンジン用マルチグレードエン性組成物 に関する。

高速、高負荷でダーボチャージャ内エンジンを 運転した後でエンジンを急停止した時、 すまたち ターボチャージャのヒートソークバック時に は ターピン 側盤温度は 3 0 0 で以上にもなり、 ター ボチャージャ内でエンジン油のコーキングが足っ る。 このため油の流路が閉塞し、 フコーティング メタルが焼きついたり、コーキングによるデポジ ットがフローティングメタルとシャフトの間に入

### 特別昭50-122595(2)

り込んでフェーティンダメタルの動きを異常なし めたり、またフローティングメタルを摩耗せしめ、 タービン器やコンプレッサー翼がケーシングと接 触し、破損するなどのトラブルを生ずる。

一般にマルチグレード油、たとえば10W-30 グレードを調製する場合には、通常動粘度 5 cst (100℃)程度の油を基油として、ポリメタクリ レート、オレフィン共重合体などの高分子化合物 である粘度指数向上剤を3~10重量を添加する。

(B) 粘度指数向上削、 0.5~ 1.5 重量 6 を必須収分として含有することを特徴とするター ボチャージャ付エンジン用マルチグレード調情油 組成物を提供するものである。

以下、本発明の内容を詳述する。

本発明の起成物における基油は重粘皮パタ~ / 3 cst ( / 00 t ) の鉱油および/または合成油 であり、これらに通常のマルチグレードエンジン はの基油として一般に用いられているものである。

鉱油としては、原油の常圧蒸留残産油を被圧蒸留残産油を被圧素留することにより留出油として得られる潤滑油部分、またはこの留分をさらに溶剤抽出、溶剤脱入り、硫酸洗浄、白土処理、水素化仕上げ、水和型の土の土の、動粘度 / 3 cst (/00 t) のものが使用できる。さらに、この粘度範囲内の鉱油であれば、 悲油として任意のものを混合して使用しても差しつかえない。これら鉱油は一般に50~/20の粘度指数を有するものが好ましい。

一方、合成治としては、ポリーローオレフィン

しかしこの名度指数向上前が、マルチグレード油をターボチャージャ付エンジンに使用した場合に、デポジット生成の原因になると言われている。

したがって、ターボチャージャ付エンジン用と して、熱安定性および酸化安定性の良いマルチグ レードエンジン油が求められているが、そのよう な油はまだ開発されていないのが現状であった。

そとで本発明者らはターボチャージャ付エンジンに適したマルチグレード油を開発すべく研究を重ねた結果、本発明を完成するに至った。

本発明はマルチグレード油が有する優れた特性を維持しつつ、さらにコーキングによるデポシット生成が少ないターポチャージャ付エンジン用マルチグレード調査油組成物を提供することを目的とする。

すなわち本発明は

動粘度 / 5 ~ / 3 cat ( / 00 で ) の 飲 往 か よ ひ / ま た は 合 戍 油 を 基 泊 と し 、

(A) 動粘度 / 6~45 cst ( / 00 t ) の鉱油および/または合成油、 3~40 重量 ま、および

抽味を はボリオののは では、からのは、 では、ないない。 では、ないないでは、 ではないでは、 ではないできる。 ではばれ、 ではないでする。 ではがいたがいたが、 ではがいたが、 ではないが、 でいが、 でいがが、 でいが、 でいがが、 で

また本発明においては基油として、必要に応じて前記鉱油と上記合成油を任意の割合で混合した ものも使用可能である。

本発明でいう(A) 成分とは、動粘度/6~45cst(/00℃) の鉱油および/または合成油であ

#### 特別昭59-122595 (3)

る。との粘度範囲の鉱油および合成相は高粘度で あるため、これまでマルチグレードエンジン抽化 はまったく使用されなかったものである。鉱油と しては、原油の常圧蒸留残造油を減圧蒸留した際 に採取される残骸油(ポトム油)を溶削脱れきす るととにより得られる重質潤滑油分、またはとれ を溶剤抽出、溶剤脱ろう、硫酸洗浄、白土処理、 水累化仕上げ、水素化処理もしくはこれらの組合 せにより精製した精製重質鉱油で、動粘度16~ 4 5 cst (100℃) のものが使用できる。さ.ちに、 この粘度範囲の鉱油であれば、任意のものを混合 して使用しても差しつかえない。一方、合成油と しては、たとえば炭素数4~12のローオレフィ ンの単級重合または共重合により得られるポリブ テン、ポリー.ノーデセンなどのポリーューナレフ ィン油などで、動粘度!6~45 cst(100℃) のものが使用される。また本発明においては、A) 成分として顔記鉱油と合成油を任意の割合で混合 したものも使用可能である。

本発明でいう(B) 成分は粘度指数向上剤であり、

100,000 の重合体、またはその水素化物、 (たとえばエテレンープコピレン共重合体、 イソブチレン単独重合体、アルキルステレン 単独重合体、ブタジエンーステレン共重合体 水素化物、イソブチレン単独重合体水素化物、

イソプレンースチレン共重合体水素化物など) およびこれらの混合物などがあげられるが、粘度 指数向上の効果の面からポリメタクリレート(非 分散型、分散型)、エテレンープロピレン共重合 体・イソプレンースチレン共重合体水素化物およ びこれらの混合物が好ましい。これら粘度指数向 上剤は固体であるので、通常は溶剤または鉱油に 溶解させた粘ちょう溶液の形で用いられる。

本発明の組成物において、(A) 成分の含有量は 3~40重量が、好ましくは 1.0~30重量がである。(A) 成分の含有量がこの範囲に達しない場合には(A) 成分の含有量がこの範囲を超が少なく、一方(A) 成分の含有量がこの範囲を超える場合には組成物の低温粘度が高くなりすぎ、さらに組成物の残炭分が多くなり、エンジンの行

主版または一般に広く知られているものを用いる ことができる。 このような粘度指数向上剤として は、具体的にはたとえば

- (2) 炭素散 2~5のオレフィン、炭素数 2~5 のジオレフィンをよび芳香族ビニル化合物か ら速ばれる/種もしくは 2種以上の化合物を 重合して得られる平均分子量/2000~ 202000、好きしくは 20000~

れを促進するため好ましくない。

また本発明の組成物において、(B) 成分の含有 賃は 0.5~!5 重量すである。(B) 成分の含有量 がこの範囲に達しない場合には組成物をマルテク レードにすることができず、一方(B) 成分の含有 量がこの範囲を越える場合には組成物のコーキン グが敵しくなるため好ましくない。

. ::

#### 時間昭59-122595 (4)

以下、本発明の内容を実施例および比較例により、本発明の内容をさらに具体的に説明する。 しかし 小発明はとれら実施例により限定されるものではない。

精製鉱油::動粘度20 est(100℃)

t 3: 励粘度// est(/00c)

ポリーロ オレフィン겜e:動粘度40 nst(100c) の1-デセンディマル

· (A) 成分:

稍製重質鉱油f: 励粘度 2 2 cat(100で)

g:動粘度32cat(100C)

ポリーローオレフィン油 h : 動粘度 4 O cst(/00で)
の / ーデセンオリゴマー

· (B) 成分:

エチレンープロピレン共重合体:平均分了量 35,000

ポリメダクリレート: 炭素数!~!その船和脂肪

襞 / 価アルコールを含物と

メタクリル酸とのエステル

を重合して得られたもの

(平均分子量 78,000)。

ノメブレンースチレン共重合体広粛化物 :

平均分子县 95000

· 添加剤バッケージi ~ k :

摩耗防止剤、消費分散剤、酸化防止剤、さび止め

実箱例ノーラおよび比較例ノーと

第1表に記載の組成により、本発明に基づくマルチグレード潤滑油組成物(実施例1~9)を得、その評価を Federal 79/試験法の Tentative Standard Method 3462~T に単拠したパネルコーキング試験で行った。試験条件は、パネル温度3/0℃、油温/00℃、はねかけ棒作動/5秒で停止45秒、試験時間24時間である。その結果を第1表に示す。

また比較のため、(A) 成分を用いない場合(従来のマルチグレードエンジン油に相当: 比較例 / および 2 ) . 鉱油系の市販マルチグレードエンジン油(比較例 3 ~ 5 ) および合成油系の市販マルチグレードエンジン油について、同様のパネルコーキング試験を行った。その結果を第 2 表に示す。

なか、第/表かよび第2表の起放における物質 は以下のとシリである。

・ 基 油;

精製鉱油 a: 動粘度 2.0 cst (100 t)

割、金属不活性化剤、消疫が削、摩擦觀整剤などの各種添加剤をベッケージ化したもの。

第/表および年2表の結果から明らかをように、本発明によるマルチダレート標準泊組成物(実施例 / ~ 5 )は、(A) 成分を用いたい場合(比较例 / および2)かよび可販のマルテグレードエンジン油(比較例2~6)に比べて、パネルニーキング試験でのデポジット生成最が著しく減少してから、優れた生態を有している。

## 科開昭59-122595(6)

#### 第 / 数

		灭佐朔 1	里施612	类似到 3	尖越粉 4	皮與915	主統616	变换约7	実施例8.	実施例 9
SAE	粘度グレード	104-30	168-30	iow-30	104-30	104-40	·15¥-40	10₩-30	10A-30	109-30
AP I	サービス分割	S⋅F	SF	SE	SF	SF.	21.\cj	SF	SF	SF
組成	<b>法</b> 制	#A DADA A	17529728 b (74.7)	18513/28 a (12.8) 18521/28 b (51.1)	おかなからい a (14.1) おかなかられ b (51.5)	招到权制 a (17.4) 招到权制 b (47.9)	計算を設備 a (12.4) 計算を設備 b (41.5) 計算が計画 d ( 4.2)	指型転換 b (45.5) ポリーローオレ フィン袖e (24.8)	15克斯· a (12.4) 指突無袖 b (43.5)	指泛政治 a (16.6) 指配評論 b (54.0)
低战	(A) 1825) .·	(16:6)	折製斯質原謝 f (8.3)	福製重度運制 f (21.3)	拓製重質鉱油 g (17.4)	計型系質經濟 g (21.7)	格製新型配油 f (24.9)	超速吸收無袖 f (12.5)	特製造更配納 f (20.8)	ポリーαニオレ フイン油 h (12.4)
ا ا	(D) (ES)	ェチレンープロ ピレン代版会体 ( 5.5)	I .	スチレンープロ ピレン共動合体 ( 5.5)	エテレンープコ ピレン終節合体 ( 5.5)	イソプレンース チレン共変合体 水果化(b ( 1.5)	ェチレンープロ ピレン共任合体 ( 6.0)	エチレンープロ レン共正合体 ( 5.7)	ポリメタクリ レート (8.0)	ポリノタクリ レート (5.8)
	経定削パン ケーツ	(11.5)	. i (11.5)	i (8.3)	: (11.5)	) (11.5)	k (11.0)	l (11.5)	: (11.5)	; (13.2)
20	ネルコーキング 終デポジフィ社 血を)	1	42	14	Ä	. s	7	10	L3	25

## 第 2 表

	~	上較切/	比較例 2	比較例3	比较词》	比較例5	比較例ら
ន	AF粘度クレード	10W-30	15W 40	10W-40	10W-30	10w-30	5W-30
ΛJ	PIサービス 分類	SF	SE/CD	SF	SF	CD	SF
組	基溢	精製鉱油 b (57.8) 精製鉱油 c (24.7)	精製鉱油 b (15.8) 精製鉱油 c (67.2)		市販品(四)(鉱冶系)	市販品傾(盆油系)	节服站的 (合成加 <i>条</i> )
成	(A) 宏 分	-		市販品(1)			
() 重量	(8) 成分	ポリメタ クリレート ( ム O )	エチレンープロピレン 共重合体				
बक्र)	添加剤バッケーツ	1 (//.5)	k (11.0)				
	ネルコーキング試験 ポジット量 (マ)	5/5	345	610	550	520	95